



Le spécialiste de la technologie des ultraviolets pour le traitement de l'air.

21000397_A_FT10

UVSENSOR

Le module UVSENSOR permet d'avoir un suivi de la performance dans le temps des réacteurs GERMI BP95 RQ installés sur une gaine de ventilation. Il comprend un capteur et un contrôleur UV. Il affiche en permanence l'intensité UVc émise par les lampes UV (en % ou en W/m²). Il possède une pré alarme, une alarme et une sortie 4-20 mA. Il permet aussi de suivre la durée de fonctionnement des lampes et le nombre de démarrages des réacteurs GERMI BP95 RQ. UVSENSOR permet aussi d'alimenter plusieurs GERMI BP95 RQ (10 max.) avec seule connectique électrique. Ce principe permet d'assurer un allumage et un arrêt de tous les appareils en même temps.

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE





Garantie: 1 an
S.A.V. en France

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

Hauteur: 381 mm

Largeur: 216 mm

Profondeur: 548 mm

Poids: 5 kg

PUISSANCE ÉLECTRIQUE

Alimentation: 230 V/50 Hz
Puissance max.: 100 W

BOITIER DECOMMANDE

Afficheur UVc digital

Interrupteur Marche/Arrêt lumineux

PRODUITS ASSOCIES

 Capteur UV 360°
 16000267

 Gaine Quartz
 17000263

 Joint
 17000408

www.uvgermi.fr

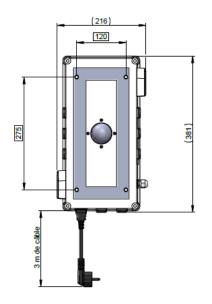


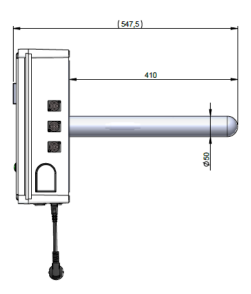
Le spécialiste de la technologie des ultraviolets pour le traitement de l'air.

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

21000397_A_FT10

UVSENSOR





INSTALLATION

Le boitier UVSENSOR s'installe de la même façon que le GERMI BP95 RQ, en se fixant sur la gaine de ventilation de manière verticale ou horizontale.

MAINTENANCE

La maintenance consiste au nettoyage de la gaine de quartz avec un chiffon propre et un acide doux. Avant toute intervention sur l'appareil, veillez à ce qu'il soit hors tension.